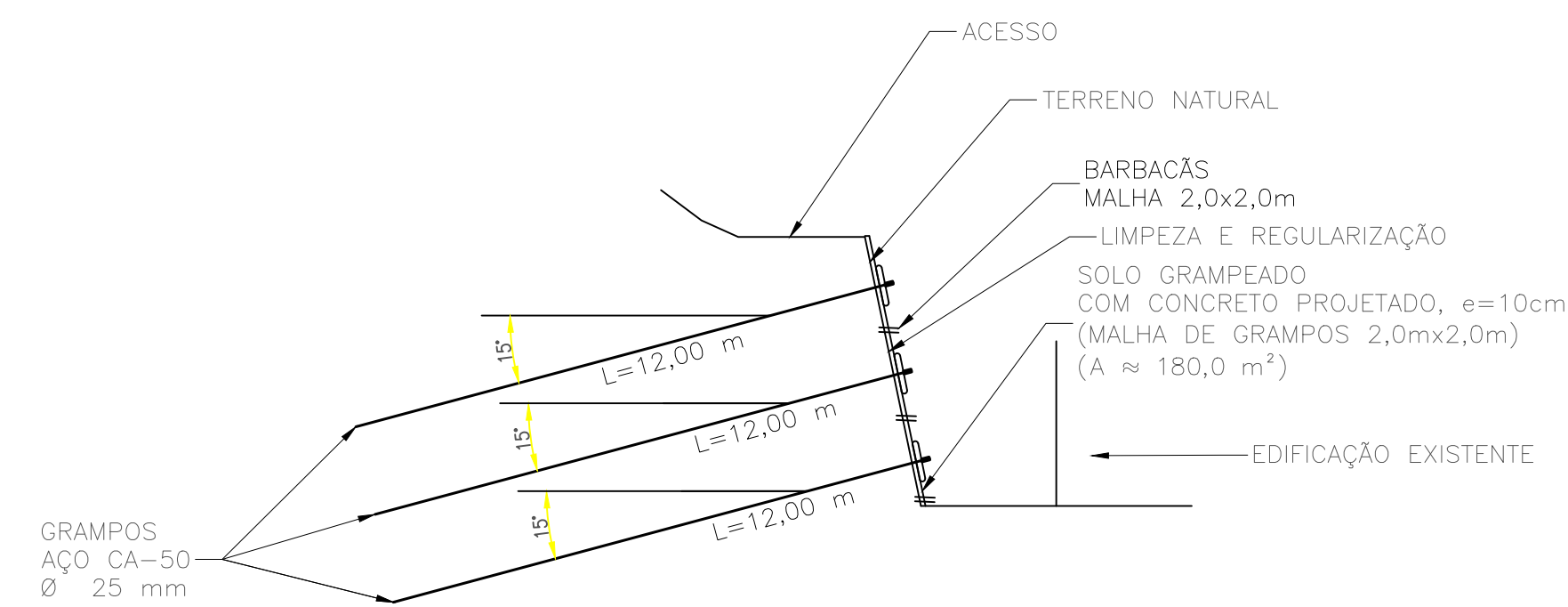



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- NOTAS:
1. COTAS EDIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  2. TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
  3. O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
  4. MATERIAIS:  
SOLO GRAMPEADO  
GRAMPOS AÇO CA-50, Ø=25mm;  
CONCRETO PROJETADO fck ≥ 25 MPa;  
TELA DE AÇO CA-60 - Q138

OP	QUANT
1	02,00
2	02,00
3	02,00
4	02,00
5	02,00
6	02,00
7	02,00
8	02,00
9	02,00
10	02,00

	DATA	25/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO FINAL	
	Nº	DATA	VISTO	APROV	REVISÕES	
	EMUSA - PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI					
	PROJETO	RVC	DESENHO	MNM	VISTO	RVC
	APROVADO	GIP	DATA	25/03/2020	ESCALA	SEM ESCALA
PROC. Nº	XXX-JU-PE-GEO-DE-0001					
LOCAL	JURUJUBA - NITERÓI					
ENDEREÇO	TRAVESSA JOSÉ BENTO 40 CASA 1					
COORDENADAS	FRENTE					
ASSUNTO	RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - LOCAL 18					
TÍTULO	ESTUDO CONCEITUAL					